

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | | Branża budowlana | | | |
| 1.1 | | Elewacja | | | |
| 1 d.1.1 | KNR AT-31 0101-05 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach Styropian EPS036 282.53 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 2 d.1.1 | KNR AT-31 0704-01 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu 282.53 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 3 d.1.1 | KNR AT-31 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 282.53 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 4 d.1.1 | KNR AT-31 0102-02 | Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach Styropian EPS 70-40 gr. 3cm (35.16+53.08+5.94)*0.2 | m ² m ² | 18.836 | 18.836 |
| 5 d.1.1 | KNR AT-31 0104-04 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.4 | m ² m ² | 18.836 | 18.836 |
| 6 d.1.1 | KNR AT-31 0503-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.3 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 7 d.1.1 | KNR AT-31 0503-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.5 | m ² m ² | 18.836 | 18.836 |
| 8 d.1.1 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.6+poz.7 | m ² m ² | 301.366 | 301.366 |
| 9 d.1.1 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych/wklęsłych przy użyciu profilu narożnikowego 65 | m m | 65.000 | 65.000 |
| 10 d.1.1 | KNR AT-31 0707-01 | Montaż parapetów zewnętrznych 35 | m m | 35.000 | 35.000 |
| 11 d.1.1 | KNNR 2 1504-03 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 30 m 282.53 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 12 d.1.1 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 282.53 | m ² m ² | 282.530 | 282.530 |
| 13 d.1.1 | | Czas pracy rusztowań 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| 1.2 | | Dach | | | |
| 14 d.1.2 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPAPA 268.41 | m ² m ² | 268.410 | 268.410 |
| 15 d.1.2 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 268.41*1.1 | m ² m ² | 295.251 | 295.251 |
| 16 d.1.2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 120 | m ² m ² | 120.000 | 120.000 |
| 17 d.1.2 | KNR-W 2-02 0524-01 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 25 | m m | 25.000 | 25.000 |
| 18 d.1.2 | KNR-W 2-02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 12 | m m | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 19 | d.1.2 analiza indywidualna | Remont dachu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 | | Bramy garażowe | | | |
| 20 | d.1.3 KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 35.16 | m ² | 35.160 | |
| | | | | RAZEM | 35.160 |
| 21 | d.1.3 KNR 2-02 1205-01 | Bramy garażowe | m ² | | |
| | | 35.16 | m ² | 35.160 | |
| | | | | RAZEM | 35.160 |
| 1.4 | | Okna | | | |
| 22 | d.1.4 KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 53.08 | m ² | 53.080 | |
| | | | | RAZEM | 53.080 |
| 23 | d.1.4 KNR-W 2-02 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| | | 53.08 | m ² | 53.080 | |
| | | | | RAZEM | 53.080 |
| 1.5 | | Drzwi | | | |
| 24 | d.1.5 KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 5.94 | m ² | 5.940 | |
| | | | | RAZEM | 5.940 |
| 25 | d.1.5 KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe | m ² | | |
| | | 5.94 | m ² | 5.940 | |
| | | | | RAZEM | 5.940 |